

CC 12V-30V Contrôleur de Vitesse et Direction du moteur / Régulateur de vitesse à bascule

Caractéristiques:

Modèle: 0044007

Alimentation: CC 12V~30V

Courant nominal: 3A

Le courant de Travail maximal: 6A

Plage de régulation de la vitesse: 0% ~ 100%.

Dimension de l'unité: 88mm x 59mm x 35mm

Régulateur à Bascule:

Lorsque le leviers de commande est en position intermédiaire, le moteur s'arrête.

Lorsque le leviers de commande est déplacé vers deux directions différentes, le moteur tourne dans deux directions différentes.

La déviation du leviers de commande est plus grande, la vitesse du moteur sera plus rapide. Lorsque le leviers de commande est déplacé à la fin, la vitesse du moteur est la plus rapide.

Un potentiomètre de réglage fin:

Ajustez le décalage du point milieu du leviers de commande.

Câblage:

Connecter le pôle positif de l'alimentation en CC à la borne "+" de l'entrée, et connecter le pôle négatif de l'alimentation en CC à la borne "-" de l'entrée.

Connecter le moteur à la borne "SORTIE". Vous pouvez échanger deux fils du moteur pour changer le sens de rotation du moteur.

